## Intervertebral prosthesis especially for the cervical spine

Publication number: EP1344508 Publication date: 2003-09-17

Inventor: KELLER ARNOLD (DE): MCAFEE PAUL C M D (US)

Applicant: LINK WALDEMAR GMBH CO (DE)

Classification:

- international: A61F2/44: A61F2/00: A61F2/30: A61F2/44: A61F2/00:

A61F2/30; (IPC1-7): A61F2/44

- european: A61F2/44D2 Application number: EP20020005632 20020312

Priority number(s): FP20020005632 20020312

#### Also published as:

US2006190082 (A1) US2004102846 (A1)

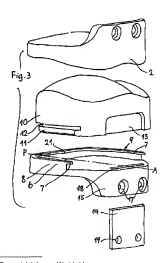
## Cited documents:

FR2718635 WO0101893 WO0053127 WO0164142 WO9965412

Report a data error here

## Abstract of EP1344508

The intervertebral prosthesis has a first cover plate (1) attached to one vertebra and a second cover plate (2) attached to the adjacent vertebra. The prosthesis has a core (10) with contoured surfaces to define a joint with one of the cover plates. The other cover plate to core joint allows directional adjustment.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



#### (..,

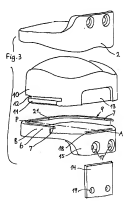
(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 17.09.2003 Patentblatt 2003/38
- (51) Int CI.7: A61F 2/44
- (21) Anmeldenummer: 02005632.1
- (22) Anmeldetag: 12.03.2002

AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE TR
  Benannte Erstreckungsstaaten:
- (71) Anmelder: Waldemar Link (GmbH & Co.) 22339 Hamburg (DE)
- (72) Erfinder:
- Keller, Arnold
  - 23863 Kayhude (DE)
  - McAfee, Paul C., M.D. Scoliosis and Spine Center Baltimore, MD 21204 (US)
- (74) Vertreter: Glawe, Delfs, Moll & Partner Patentanwälte Rothenbaumchaussee 58 20148 Hamburg (DE)
- (54) Zwischenwirbelprothese, insbesondere für die Halswirbelsäule
- (57) Zwischenwirbejrorthese, insbesondere für die Halswirbesklug, die im wesselflichen aus einer erdien, mit einem ersten Wirbeikörper zu verbindenden Deckplate (1), einer zweiten, mit dem zweiten Wirbeikörper zu verbindenden Deckplate (2) und einem Prothesenkern (10) besteht, der von einem Sitz (5, 6, 7) der ersten Deckplate (2) ein Gelenk (20, 21) bildet. Der Kern (10) sit gegenüber der ersten Deckplate (1) in AP-Richtung beweglich. Beweglichkeit kann auch in seitlicher und rotativer Richtung vorgesehen sein.



## Beschreibung

100011 Zwischenwirbelprothesen dienen dem Ersatz
der Bandscheibe. Sie bestehen aus zwei Deckplaten,
deren Außenflächen zur Verbindung mit benachbarten
5 Wirbelkörpern ausgebildet sind, und einer von den
Deckplatten eingeschlössenen Gelenkeinrichtung. Bei
einer bekannten Prothese (EP-B 471 821) bildet die
obere Deckplatte eine konkav-sphärische ellenkrifläche
auf ihrer Innenseite, die mit der konvex-sphärischen
Derseite eines aus Polyethynbe bestehenden Prothesenkems zur Bildung eines Gelenks zusammenwirkt.
Der Kern weist eine flache Unterseite und einen zylindrischen Rand auf, die passend in einem Sitz aufgenommen sind, der innenseitig von der unteren Deckplatte gebildet ist.

10002] Um eine leichte Beugebewegung zu ermöglichen, würde man geme einen kleinen Krümmungsradius der Gelenkflächen wählen. Dies aber würde zu einer
kleinen erdsprechneden Flächenausdehnung der Gezel enkflächen führen und die Fähigkeit zur Lastübertragung mindern. Bei der erwähnten bekannten Prothese
ist der Krümmungsradius der Geleinkfläche etwa gleich
dem halben Prothesendurchmesser gewählt. Dies hat
den Nachteil, daß die Prothese eine große Bauhöhe hat
zund in dem beschränkten Zwischenwichelraum oftmals
nicht unterzubringen ist. Wenn man bei der erwähnten
Prothesenbauart den Geleinkrädius noch größer wählte,
so daß der Kenn die Form eines Rachen Kugelabschnitts
erhielte, mußte man feststellen, daß die Geleinkeigenzostellen der Schafen über die Geleinkeigenzostellen der Schafen der Schafen der Prothese zu wünschen über lassen.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Prothese zu schäffen, die eine geringe Bauhöhe und dennoch gute Gelenkeigenschaften hat, insbesondere zur Verwendung in der Halswirbelsäule.

[0004] Die erfindungsgemäß Lösung besteht in den Merkmalen des Anspruchs 1 und vorzugsweise denienigen der Unteransprüche. Demnach ist eine Zwischenwirbelprothese der eingangs genannten Art dadurch gekennzeichnet, daß der Kem relativ zu der den Sitz bildenden Deckplatte mindestens in AP-Richtung beweglich ist. Es kann auch eine Beweglichkeit in seitlicher Richtung sowie im Rotationssinne hinzutreten. Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß bei vergleichsweise großem Radius der Gelenkflächen mit der Gelenkbewegung eine Translationsbewegung der Deckplatten im Verhältnis zueinander verbunden ist, deren Ausmaß um so größer ist, je größer der Gelenkradius ist, und daß dieser Translationsbewegung der Widerstand des Bandapparats und der zwischen den Wirbein wirkenden Facettengelenke entgegensteht.

[0005] Die Erfindung hat erkannt, daß dieses Problem überwunden werden kann, indem man dem Kern eine den translatorischen Versatz der Deckplatten gegenein- ander kompensierende Verschiebung gegenüber der 55 ihn haltenden Deckplatte destlatte. Beispleksweise vollzieht die obere Deckplatte bei einer Beugebewegung relaty zu dem Kern nicht nur eine Schwenkbewegung

um eine Querachse, sondern auch eine Verschiebung nach ventral. Diese Verschiebung kann durch eine entsprechende Verschiebung des Kerns (zusammen mit der oberen Deckplatte) relativ zu der unteren Deckplatte nach dorsal kompensiert werden.

[0005] Die Erfindung hat auch den Vorteil, daß bei die jeweilige Restlivtäge der oberen und unterne Diebete der jeweiligen anatomischen Verhältnisse anpassen kann. Das gilt insbesondere für diejerigen Faltnisse und denen die ventralen Stimflächen der benachbarten Wirbekröper die Lage der ihnen zugeordneten Deckholten bestimmen oder beeinflüssen und unterschiedlich welt nach ventral vorsoringen.

[0007] Der Kern muß sicher in der Prothese gehalten sein, damit er nicht etwa in den Rückenmarkskanal vordringt. Zu diesem Zweck können Bewegungsbegrenzungseinrichtungen an einer oder beiden Deckplatten vorgesehen sein, die die dem Kern gestattete Bewegungsstrecke eingrenzen. Diese können beispielsweise mit dem äußeren Rand des Kerns zusammenwirken. Beispielsweise kann die untere Deckplatte einen ganz oder teilweise umlaufenden, erhöhten Kragen aufweisen, der mit dem äußeren Rand des Kems zusammenwirkt und so hoch ist, daß der Kern selbst bei einer gewissen Dehnung des Wirbelszwischenraums nicht darüber hinweggleiten kann. Dieser Rand kann, wie es an sich bekannt ist (DE-C 30 23 353) auch stellenweise so erhöht werden, daß er Vorsprünge bildet, die in entsprechende Ausnehmungen der gegenüberliegenden Deckplatte eingreifen, um einen Käfig zur Zurückhaltung des Kerns zu bilden.

[0008] Die Beweglichkeit des Kerns gegenüber der ihn haltenden Deckplatte ist besonders wichtig in AP-Richtung, weil in der Sagittalebene die stärksten Relativbewegungen (Beugung und Streckung) stattfinden, während die seitlichen Biegungen vergleichsweise gering sind. Bei einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist deshalb vorgesehen, daß die Bewegungsbegrenzungseinrichtung als Führungseinrichtung in AP-Richtung ausgebildet ist. Insbesondere kann sie von einander gegenüberliegenden, parallelen, seitlichen Führungsschienen gebildet sein, zwischen denen der Kern so gehalten ist, daß er sich lediglich in AP-Richtung bewegen kann. Dabei sind die Führungsschienen zweckmäßigerweise hinterschnitten, um mit einer in den Hinterschnitt eingreifenden Leiste des Kerns zusammenzuwirken. Auf diese Weise wird verhindert, daß der Kern sich von der ihn haltenden Deckplatte abhebt. Dies hat den Vorteil, daß die für die Eingrenzung der Kernbewegung vorgesehenen Einrichtungen nicht sehr hoch sein müssen und daher auch keine Gefahr besteht, daß sie die Relativbewegung der Deckplatten im Verhältnis zueinander behindern könnten. Damit der Kern nicht dorsal oder ventral aus dem Führungsbereich der Schienen herausgeleitet, können entsprechende Anschläge vorgesehen sein. Der dorsale Bewegungsanschlag ist zweckmäßigerweise starr mit der den Sitz (d.h. die Führungsschienen) bildenden Deck-

2

platte verbunden. Auf der ventralen Seite sollte ein Bewegungsanschlag vorgesehen sein, der aus seiner Anschlagstellung entfernbar ist, damit man den Kern nach der Implantation der Deckplatte leichter einsetzen kann. Anschließend wird der Anschlag in der Stellung fixiert, in der er das Entweiben des Kerns verhinder.

[0009] Statt einer Bewegungsbegrenzungseinrichtung, die mit dem äußeren Rand des Kerns zusammenwirkt, kann auch eine solche vorgesehen sein, die mit einem inneren Rand einer Ausnehmung des Kerns zu- 10 sammenwirkt. Beispielsweise kann der Kern auf der Seite, die er der ihn haltenden Deckplatte zuwendet, eine Ausnehmung aufweisen, die mit einem Vorsprung dieser Deckolatte zusammenwirkt. Die Ausnehmung kann eine in AP-Richtung langgestreckte Form aufwei- 15 sen. In diesem Fall ist es zweckmäßig, das Gelenk um die vertikale Achse rotierbar zu gestalten. Wenn der Vorsprung in AP-Richtung kurz oder im Querschnitt kreisförmig begrenzt ist, so daß er sich im Verhältnis zu der Ausnehmung drehen kann, ist der Kern gegenüber 20 der ihn haltenden Deckplatte in bezug auf die Vertikalachse drehbar, so daß auf eine Rotationsmöglichkeit des Prothesengelenks um diese Achse verzichtet werden kann. Man erwirbt dadurch größere Freiheit in der Gestaltung des Gelenks. Wenn es den Kern umdrehbar 25 mit der oberen Deckplatte verbindet, wird die AP-Richtung des Kerns dabei durch die AP-Richtung der oberen Deckplatte vorgegeben.

[0010] Ein besonderer Aspekt des Erfindungsgedankens besteht darin, daß innerhalb eines Systems von 30 Zwischenwirbelprothesen neben solchen, die die beschriebene AP-Beweglichkeit aufweisen, andere Typen mit übereinstimmender Außenform vorhanden sind, die keine AP-Beweglichkeit zwischen dem Prothesenkern und der ihn haltenden Deckplatte zeigen. Dies ermög- 35 licht es dem Arzt, intraoperativ zu entscheiden, ob er AP-Beweglichkeit vorsehen will oder nicht. Zweckmäßigerweise sind die Deckplatten der in AP-Richtung beweglichen bzw. unbeweglichen Prothesen übereinstimmend geformt und ist lediglich der Kern unterschiedlich. 40 Es kann aber auch vorgesehen sein, daß der Prothesenkern und die mit ihm das Gelenk bildende Deckplatte in allen Typen übereinstimmen, während die AP-Beweglichkeit durch Unterschiedlichkeit der den Prothesenkern haltenden Deckplatte begründet ist. Schließlich be- 45 steht auch die Möglichkeit, daß alle drei Komponenten übereinstimmen und lediglich derienige Anschlag, der ventral den Weg des Prothesenkems in AP-Richtung begrenzt, unterschiedlich lokalisiert ist.

[0011] Wenn oben von unterer und oberer Deckplatte 59 die Rede ist, so soll damit intich zum Ausdruck gebracht werden, daß die den Sitz für den Kern bildende Deckplate stets unten angebracht sein müßte. Vielmehr kann die Anordnung auch umgekehrt gewählt werden. In den Ansprüchen wird deshalb allgemeiner von einer sersten und einer zweiten Deckplatte gesprochen.

[0012] Um daß Abheben des Kerns von der ihn haltenden Deckplatte zu verhindern, kann vorgesehen sein, daß der Vorsprung und die Ausnehmung zusammenwirkend hinterschnitten ausgebildet sind.

[0013] Bevorzugte Ausführungsformen werden im folgenden anhand der Zeichnungen erläutert. Darin zei-

Fig. 1 einen Frontalschnitt.

Fig. 2 einen Sagittalschnitt,

Fig. 3 eine Zerlegungsdarstellung einer ersten Ausführungsform.

Fig. 4 die Zerlegungsdarstellung einer zweiten Ausführungsform,

Fig. 5 eine zu der Ausführungsform gemäß Fig. 4 gehörige Variante der unteren Deckplatte und

Fig. 6 zwei Deckplatten einer weiteren Ausführungsform ohne Kern.

[0014] Die untere Deckjatite 1 und die obere Deckplate 2 der ersten Ausfühnungform weisen Oberfia-2 chen 3 bzw. 4 auf, die zur Verankerung am zugehörigen Wirbelkörper bestimmt sind. Sie sind vorzugsweise beben. Es sind aber auch andere im wesentlichen fläche Gestaltungen einschließlich geeigneter Oberflächenstrukturen zur Desseren Verankerung am Kondofo denkbar. Die Deckplatten bestehen vorzugsweise aus Metall.

[0015] Die untere Deckplatte 1 wendet der oberen Deckplatte 2 eine ebene Oberseite Zu, die auf drei Seiten von einem Kragen 6 eingefäß ist, der oberhalb eines inneren Hinterschnitts eine nach innen ragende Leiste 7 bildet. Die untere Deckplatte 1 ist in der Draufsicht etwa rechteckig gestaltet. Im Bereich ihrer Seiten 8, 9 verfaufen die dortigen Zweige des Kragens 6 zueinander parallel und geradlinig.

jo 160 Tel Die Oberfläche S und der Kragen 6 der unteren Deckplatte bilden einen Sitz für den Prothesenkern Joh der aus gleigfünstigem Werksoff, beispielseweise Polyethylen, besteht. Er hat eine zur Fläche 5 passende ebene Unterfläche, die von einer Randleiste 11 umgenzt 40 wird, oberhalb welcher sich eine Nut 12 befindet. Die Leiste 11 greff in den Hinterschnitt des Kragens 6 unterhalb der Leiste 7. Die Leiste 7 grefft in die Nut 12 ein. Zwischen dem Kragen 6 der unteren Deckplatte 1 und

dem Rand des Kerns 10 ist Cleitspiel vorhanden. §
60017] Der Kern 10 hat beidseilig lateral (in Fig. 1
rechts und links) und dorsal (in Fig. 2 links) disselbe Uhrrißgestalt wie die untere Deckplate 1. Die Form seiner
Randleiste 11 und seiner Nut 12 folgt genau der Form
der Kragens 6. Ventral (in Fig. 2 rechts) ist der Kern seine
vernig kürzer ast die untere Deckplate, so daß zwiehen lihrer ventralen Endfläche 13 und dem Anschlag 14 Spiel
verbliebt.

[0018] An ihrem ventralen Rand weisen die Deckplatten 1,2 je einen etwa rechtwinklig von ihren abragen-55 den Flansch 15, 16 auf, der Schraubenlöcher 17 zur Befestigung am Wrbelkörper enthält. Im Flansch 15 der unteren Deckplatte 1 befindet sich ein Schillz 18, in weichem eine Anschlagplatte 14 verschiebbar gehalten ist. Sie kann die in Fig. 2 dargestellte Spernstellung einnehmen, in welcher sie einen Anschlag für die nach vorne gerichtete Bewegung des Kerns 10 bildet. Sie kann in den Schlitz. 18 auch soweit nach unten verschoben oder gänzlich daraus entfernt werden, daß der Pröthesenkern liecht von ventral zwischen die Deckplatten eingerbacht werden kann. Sie enthält zwei Böhrungen 19, die in der Sperrstellung der Platte 14 mit den Schraubenlöchen 17 fluchten. Wenn die untere Deckplatt 1 durch die Schraubenlöcher 17 am Wirbelkörper befestigt ist, gehen die Befestigungsschrauben auch durch die Löcher 19 und sichern dadurch die Platte 14 in ihrer Sperrstellung ein der Sperstellungsschrauben auch durch die Löcher 19 und sichern dadurch die Platte 14 in ihrer Sperrstellungs

10019] Die seltlichen Zweige des Kragens 6 bilden eine Führung für den Prothtesenkern, in welcher dieser sich in der in Eijs. 3 angedeutlen AP-Richtung um eine gewisse Strecke bewegen kann, nämlich um die Weite des Freiraums zwischen der ventralen Anschlagfläche 13 des Prothesenkerns und der Anschlagplatte 14. Der ventrale Tall 2 des Kragens 6 wirkt als Sicherungsan- 20 schlag, der ein Entweichen des Kems in dorsaler Richtung aus dem Zwischennaum zwischen den Deckplatten 1 und 2 verhindert. Auf das Vorhandensein des Hinterschnitts an dem Kragen 6 und am Rand des Kerns 10 kommt es nur in den seltlichen Bereichen 8 und 9 der zunteren Deckplatte 1 und des Kerns an, nicht aber im dorsalen Verlauf 21 des Kragens 6.

[0020] Oberseitig weist der Kern 10 eine vorzugsweise konvexsphärische Gelenkfläche 22 auf, die zur Bildung eines Gelenks zusammenwirkt mit der unterseitigen, konkav-sphärischen Gleitfläche 23 der oberen Deckplatte 2.

[0021] Bei der Beugebewegung schwenkt die obere Deckolatte 2 im Verhältnis zur unteren Deckolatte 1 in der Ansicht gemäß Fig. 2 ein wenig im Uhrzeigersinn 35 und bei der Streckbewegung entgegengesetzt. Wenn die obere Deckplatte 2 dabei genau der durch die Gleitflächen 22, 23 vorgegebenen Richtung folgt, ist diese Schwenkbewegung mit einer translatorischen Bewegung verknüpft, die bei der Beugung nach vome (in Fig. 2 nach rechts) und bei der Streckung nach hinten (in Fig. 2 nach links) gerichtet ist. Ein Teil dieser translatorischen Bewegung kann den physiologischen Gegebenheiten widersprechen und zu unerwünschten Spannungen führen. Diese Spannungen verursachen rückstellende Kräfte, die bei der erfindungsgemäßen Prothesengestaltung dazu führen, daß die obere Deckplatte sich mit dem relativ zur unteren Deckplatte entgegengesetzt bewegt und dadurch die unerwünschte Bewegungskomponente kompensiert.

[0022] Zwischen den zusammenwirkenden Führungseinrichtungen des Kems und der unteren Deckplatte kann in seitlicher Richtung so viel Spiel gelassen werden, daß auch in dieser Richtung eine gewisse Relativbewegung möglich ist.

[0023] Das Ausmaß des Bewegungsspiels in AP-Richtung liegt vorzugsweise zwischen ein und vier, weiter vorzugsweise in der Größenordnung von zwei bis

drei Millimetern. Falls eine Relativbeweglichkeit in seitlicher Richtung vorgesehen ist, sollte deren Ausmaß nicht über zwei Millimeter hinausgehen.

[0024] In der zweiten Ausführungsform gemäß Fig. 4 besteht die Prothese aus einer unteren Deckplate 1 und einer Oberen Deckplate 32. Die untere Deckplate 1 und einer Oberen Deckplate 32. Die untere Deckplate weist eine Obere, einen Filiche 33 unt, ein der der Prothesenskem 34 aufliegt. Während dieser Kem in der zweisen Ausführungsform ein Ausnesten geführt 0 ist, bestitzt er in der zweisen Ausführungsform eine Ausnehmung 35 mit hilterschnittenen Seitenrändern 36, die mit einem langgestreckten Vorsprung 37 der unteren Deckplate mit entsterechten Interschnittenen Rändern 38 zusammenwirken. Der Kem 34 wirdt dadurch - 3 ehenen wie unter Bezugnahme auf das ertet Auflichtungspeispiel erfäutert. in AP-Richtung beweglich gegenüber der unteren Deckplate mas 1 geführt. Ausgebeispiel erfäutert. in AP-Richtung beweglich gegenüber der unteren Deckplate auf 31 geführt. Ausgebeispiel erfäutert. In AP-Richtung beweglich gegenüber der unteren Deckplate der Deckplate seinen Ausnehm von der unteren Deckplate seine Deckplate gegen ein Anshehen von der unteren Deckplate seinen Beschiedt eine Steffen der ein Anshehen von der unteren Deckplate seinen Beschiedt eine Steffen der ein Anshehen von der unteren Deckplate seinen.

genioser der nichem Deckplatte 31 genimt, Ausbrehm ist er durch die zusammenwirkenden Hinterschnitte gegen ein Anheben von der unteren Deckplatte geschützt. 20 Es können geeignete (nicht gezeigte) Anschläge vorgesehen sein, die das Herusurtschen des Prothesenkerns aus dem Plattenzwischenraum verhindern.

[0025] Die untere Deckplatte 31 kann durch die in Fig. 5 dargestellte untere Deckplatte 31 ersetzt werden, die 5 sich von der unteren Deckplatte 31 deutschruch unterscheidt, daß für Vorsprung 37 an icht langgestreckt, sondern in der Draufsicht kreisformig begrenzt ausgeführt ist. Dies ermöglicht dem Prottessenkm 34, von dem angenommen wird, daß er in Bezug auf eine vertikale Achse om ild der oberen Deckplatte 32 erherberünden ist eine Rotation um den Vorsprung 37a, ohne die gewünschte AP-Beweugung zu behindern, Dies kann bei sieher sich sich sieher der Ausbildung der Gleifflabhen zwischen Kern und oberer Deckplatte worßen het.

The solution of the solution

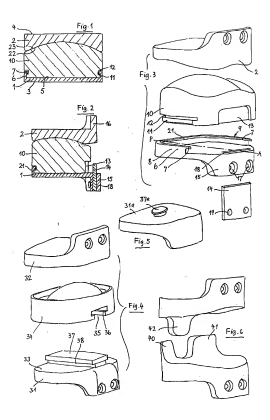
[0027] Fig. 8 zeigt lediglich die Deckplatten eines weiteren Ausführungsbeispiel öhne der Profibesenkern und ohne die Ennichtungen, die diesem eine AP-Bewegung gegenüber der unteren Deckplatte ermöglichein. Es kommt hier lediglich auf die Demonstration einer Ausführungsform der Mittel an, die einem zwischen den Deckplatten gehaltenen Prothesenkern das Entweichen nach dorsal verwehren. Diese bestehen aus einer 9 oder mehreren von der unteren Deckplatte hochragenden Zungen 40, 41 und einer oder mehreren von der oberen Deckplatte nach unten ragenden Zungen 42, die zueinander versatzt sind so dies ein wells in den Zwi10

schenraum zwischen oder neben den überliegenden Zungen eingreifen. Die Zungen sind in vertikaler Richtung so lang ausgebildet, daß sie selbst bei größtmöglicher Verschwenkung der Deckplatten sich nicht so weit voneinander entfernen, daß der Prothesenkem zwi- 5 schen ihnen entweichen könnte. Entsprechende Einrichtungen können auch an den Seiten und ventral vorgesehen werden.

#### Patentansprüche

- 1. Zwischenwirbelprothese, insbesondere für die Halswirbelsäule, die im wesentlichen aus einer ersten, mit einem ersten Wirbelkörper zu verbinden- 15 den Deckolatte (1, 31), einer zweiten, mit dem zweiten Wirbelkörper zu verbindenden Deckolatte (2. 32) und einem Prothesenkern (10, 34) besteht, der von einem Sitz der ersten Deckplatte (1, 31) gehalten ist und mit der zweiten Deckplatte (2, 32) ein 20 12. System von Zwischenwirbelprothesen, insbeson-Gelenk bildet, dadurch gekennzelchnet, daß der Kern (10, 34) relativ zur ersten Deckplatte (1, 31) mindestens in AP-Richtung beweglich ist.
- 2. Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 25 zeichnet, daß der Sitz eine mit einem Rand (11, 36) des Kerns (10, 34) zusammenwirkende Bewegungsbegrenzungseinrichtung aufweist.
- 3. Prothese nach Anspruch 2, dadurch gekenn- 30 zeichnet, daß die Bewegungsbegrenzungseinrichtung als Führungseinrichtung in AP-Richtung ausgebildet ist.
- durch gekennzelchnet, daß die Führungseinrichtung von zwei gegenüber liegenden, parallelen seitlichen Führungsschienen (7) für eine Führung in AP-Richtung gebildet ist.
- 5. Prothese nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Führungsschienen (7) hinterschnitten sind und der Kern (10) eine in den Hinterschnitt eingreifende Leiste (11) aufweist.
- 6. Prothese nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Deckplatte (1) einen dorsalen Bewegungsanschlag (21) für den Kern (10) aufweist.
- 7. Prothese nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Deckplatte (1) einen aus seiner Anschlagstellung entfernbaren, ventralen Bewegungsanschlag (14) für den Kern (10) aufweist.
- 8. Prothese nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (34) eine Ausneh-

- mung (35) aufweist, die mit einem Vorsprung (37, 37a) der ersten Deckplatte (31) zusammenwirkt.
- 9. Prothese nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (35) eine in AP-Richtung langgestreckte Form aufweist.
- 10. Prothese nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung (37, 37a) und die Ausnehmung (35) zusammenwirkende Hinterschnitte (36, 38) aufweisen.
- 11. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 10. dadurch gekennzeichnet, daß das Gelenk die Rotationsbewegung zwischen der oberen Deckplatte (2. 32) und dem Prothesenkem (10, 34) hindert oder hemmt und der Kern (10, 34) gegenüber der ersten Deckplatte (1) um die Vertikalachse verdrehbar ist.
- dere für die Halswirbelsäule, die im wesentlichen aus einer ersten, mit einem ersten Wirbelkörper zu verbindenden Deckplatte, einem zweiten, mit dem zweiten Wirbelkörper zu verbindenden Deckplatte und einem Prothesenkern bestehen, der von einem Sitz der ersten Deckplatte gehalten ist und mit der zweiten Deckolatte ein Gelenk bildet, dadurch gekennzeichnet, daß das System neben Zwischenwirbelprothesentypen nach einem der Ansprüche 1 bis 11 solche Typen mit übereinstimmender Außenform umfaßt, die keine AP-Beweglichkeit zwischen dem Prothesenkern und der ersten Deckolatte auf-
- 4. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da- 35 13. System nach Ansprüch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckolatten der einander entsprechenden Typen mit bzw. ohne AP-Beweglichkeit übereinstimmen und der Kern unterschiedlich ist.
  - 14. System nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Deckplatte und der Prothesenkern der einander entsprechenden Typen mit bzw. ohne AP-Beweglichkeit übereinstimmen und die erste Deckolatte unterschiedlich ist.
    - 15. System nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß alle drei Komponenten übereinstimmen und ein Anschlag, der die Beweglichkeit des Prothesenkerns ventral begrenzt, unterschiedlich ist.





Europäisches Patentamt

EINSCHI ÄGIGE DOVUMENTE

#### ODŽIGOUED DECUEDOUENDEDICUT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 5632

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTI	E			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, so on Teile	weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATI ANMELDUNG	ON DER (Int.Cl.7)
X Y	FR 2 718 635 A (AXC 20. Oktober 1995 (1 * Ansprüche 1-5; Ab	1-6,8-10 7	A61F2/44			
x	WO 01 01893 A (BEYE THIERRY (FR); SPINE 11. Januar 2001 (20 * Ansprüche 1,4,6,1 * Seite 5, Absatz 2	: SOLUTIONS I 101-01-11) 10-17; Abbild	NC (US))	1-6,11		
x	W0 00 53127 A (SULZ 14. September 2000 * Ansprüche 1,22-24 4,11-28,32,33 * * Seite 2, Zeile 19 * Seite 10, Zeile 2	(2000-09-14) I,24; Abbildu I - Zeile 33	ngen *	1-4,6,8, 9,12-14		
x	WO 01 64142 A (CAUT; CAUTHEN JOSEPH C (7. September 2001 (* Abbildungen 5,9,1 * Seite 14, Zeile 1		1,2,8	RECHERCHIE SACHGEBIETI A61F	RTE E (int.Cl.7)	
Α	+ Jeite 14, Zeite 2	./		4-7,9,10		
	WO 99 65412 A (PION MICHIGAN TECH (US)) 23. Dezember 1999 ( * Abbildungen *	1999-12-23)		7		
A	* Seite 6, Zeile 4	- Seite 8, Z	e11e 10 *	1-4,6,12		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu					
	Rederatered DEN HAAG		ul 1 2002	Star	ch, R	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOX ATEGORIE DER GENANNTEN DOX besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun, eren Veröffertlichung derseiben Kate nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung cherellieretu.	JUMENTE stet prift einer	T: der Erfindung zug E: älteres Patentdok nach dem Anmeld O: In der Anmeldung L: aus anderen Grün &: Mitglied der gleich Dokument	runde flegende 1 ument, das jedos ledatum veröffen angeführtes Do iden angeführtes	heorien oder Grunt sh erst am oder sicht worden ist cument Dokument	

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 5632

In diesen Anhang sind die Mitglieder der Patentfamillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfodkummerbie angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterforting und erfolgen einen Gewährt.

31-07-2002

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu	
FR	2718635	A	20-10-1995	FR	2718635	A1	20-10-1995
WO	0101893	A	11-01-2001	DE WO AU BR EP	29911422 0101893 7224500 9917397 1194088	A1 A A	12-08-1999 11-01-2001 22-01-2001 05-03-2002 10-04-2002
WO	0053127	A	14-09-2000	US AU WO	6368350 3873000 0053127	A	09-04-2002 28-09-2000 14-09-2000
WO	0164142	A	07-09-2001	AU WO	4178801 0164142		12-09-2001 07-09-2001
WO	9965412	A	23-12-1999	WO US	9965412 6395030		23-12-1999 28-05-2002
				••			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Palentamts, Nr.12/82